# Приложение 3

|  |
| --- |
| **Требования к оформлению доклада** |

Название файла должно состоять из фамилии автора-докладчика и краткого названия доклада, например: Ивановский А.В., Гаранин С.Г., Куликов С.М. и др. «Термоядерный синтез в схеме со сжатием замагниченной лазерной плазмы током взрывомагнитного генератора» *(Ивановский А.В., Термоядерный синтез в схеме .doc).*

Текст доклада с разрешением на право открытого опубликования должен быть представлен в оргкомитет конференции до 22 марта 2024 г.

Объём текста не должен превышать 10 страниц, включая иллюстрации и таблицы.

* формат– А4, отступ – 1 см, межстрочный интервал – одинарный.
* размер полей: верхнее – 2 см, нижнее – 3,3 см, левое – 2,1 см, правое – 2,2 см.
* шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт.
* без нумерации страниц.

Порядок расположения доклада в файле должен быть следующим:

1. Название доклада на русском языке (оформляется прописнымибуквами полужирным начертанием 12 пунктов по центру без аббревиатур и сокращений.).
2. Сведения об авторах на русском языке (курсивом 12 пунктов по центру):

* фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью,
* контактная информация (e-mail) автора (авторов),
* место работы каждого автора и его место расположения (прямой 12 пунктов по центру).

1. Аннотация на русском языке.
2. Ключевые слова на русском языке.
3. Название доклада на английском языке(оформляется прописнымибуквами полужирным начертанием 12 пунктов по центру без аббревиатур и сокращений.).
4. Сведения об авторах на английском языке (курсивом 12 пунктов по центру):

* фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью,
* контактная информация (e-mail) автора (авторов),
* место работы каждого автора и его место расположения (прямой 12 пунктов по центру).

1. Аннотация на английском языке.
2. Ключевые слова на английском языке.
3. Библиографический список литературы (ссылки на список литературы нумеруются в квадратных скобках: [3] в порядке, в котором они упоминаются в тексте).

**ПРИМЕР:**

**ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ В СХЕМЕ СО СЖАТИЕМ ЗАМАГНИЧЕННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЛАЗМЫ ТОКОМ ВЗРЫВОМАГНИТНОГО ГЕНЕРАТОРА**

*Ивановский Андрей Владимирович (ivanovsky@elph.vniief.ru),*

*Гаранин Сергей Григорьевич, Куликов Станислав Михайлович*

ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров, Нижегородская обл.

**Аннотация**

В работе представлены результаты…

**Ключевые слова**: термоядерный синтез, …………

**THERMONUCLEAR FUSION IN THE SCHEME WITH MAGNETIZD LASER PLASMA COMPRESSION BY THE CURRENT OF EXPLOSIVE MAGNETIC GENERATOR**

*Ivanovsky Andrey Vladimirovich (ivanovsky@elph.vniief.ru),*

*Garanin Sergey Grigorievich, Kulikov Stanislav Mihailovich*

FSUE “RFNC-VNIIEF”, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russia

**Abstract**

In the paper there are presented…

**Keywords:** thermonuclear fusion, …………

**Введение**

Разделы – полужирными строчными буквами начертанием 12 пунктов по центру без нумерации.

Полный текст доклада…

**Список литературы**

Латинские обозначения физических величин (*A, I, d, h* и т.п.) набираются курсивом, греческие обозначения, названия функций (sin, cos, exp), химических элементов (H2O, H2C5OH) и единиц измерения (см, МВт/см2, с) – прямым (обычным) шрифтом. Формулы нумеруются в круглых скобках (2), ссылки на литературу – в квадратных скобах [3].

В доклад могут быть включены рисунки и таблицы с соответствующими заголовками. Формулы, рисунки и графики должны быть встроены в текст и выполнены в черно-белом виде с применением стандартных для Microsoft Word возможностей (Microsoft Equation, Microsoft Excel, Microsoft Graph, Paintbrush, редактор рисунков, встроенный в Word). Если рисунок создан с помощью другого приложения, то просьба преобразовать его в формат TIFF или JPEG.

Подписи на рисунках и под рисунками должны быть сделаны тем же шрифтом (стиль и размер), что и основной текст. Все пояснения к рисункам должны быть приведены в подписи к рисунку после указания его номера и названия. Подпись к рисунку должна создаваться непосредственно в Microsoft Word, а не в приложении, в котором создавался рисунок. Все надписи (названия осей, пояснения и т.п.) должны быть на русском языке.

Дополнительно оригиналы фотографий, схем и рисунков представляются на отдельных листах с приложением листа с перечнем надписей к указанным иллюстрациям.

В конце – список литературы (шрифт Times New Roman, размер 12, строчными буквами, форматирование – по ширине, с автоматическими переносами слов, положение номера по левому краю – 0 см, отступ для текста – 0,5 см).

Библиографические ссылки в списке литературы располагаются в той последовательности, в которой они упоминаются в тесте и оформляются по следующим правилам:

*Для книг:* фамилия и инициалы автора(ов), название книги, далее место издания, издательство, год (для трудов конференций – город, страна, год). Например: Ландау Л. Д., Лившиц Е. М. Квантовая механика. М.: Наука, 1988. Или: Elton R.C.*.* X-Ray Lasers. Boston: Academic Press, 1990.

*Для статей в журнале, сборнике, газете:* фамилия и инициалы автора(ов), название статьи, название журнала (сборника), год, том, номер (или номер выпуска), страницы. Например: Полякова А. Л., Васильев Б. М., Куненко И. Н. и др. Изменение зонной структуры полупроводников под давлением // Физика и техника полупроводников. 1976. Т. 9, № 11. С. 2356-2358. Или: Афанасьев А. М. Оптимизация распределения энерговыделения в реакторе с помощью «советов оператору» // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика и техника ядерных реакторов. 1986. Вып. 2. С. 32-36. Или: Mezain I.H. Rolling circuit boards improves soldering // Electronics. 1977. Vol. 34, N 16. P. 193-198.

*Для диссертаций и авторефератов диссертаций* кроме фамилии автора и его инициалов следует указать название диссертации, степень, место зашиты (город) и год, а для препринтов – название препринта, место издания, год и номер. Например: Горшкова Т. И. Термодинамические свойства и применение некоторых сплавов церия: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1976.

*Для патентной документации:* вид патентного документа (А.с. или Пат.), его номер, название страны, выдавшей документ, индекс международной классификации изобретения, название издания, в котором опубликована формула изобретения, год и номер издания. Например: А.с. 100970 ОСТР МКИ3 В 25J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кенайкин // Открытия. Изобретения. 1983. № 11.

При необходимости в заголовке библиографической ссылки на работу четырех и более авторов могут быть указаны имена всех авторов или первых трех с добавлением слов «и др.».

Корректура авторам не высылается.

**Доклады и разрешения на право их открытого опубликования представляются в оргкомитет до 22 марта 2024 года.**